(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Oktober 2003 (02.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/080953 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 2/08, E04C 1/39, B28B 17/00

. . . .

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/03330

E04B 2/06,

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. März 2002 (25.03.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(71) Anmelder: GEIGER, Peter [DE/DE]; Regensburger Strasse 160, 92318 Neumarkt/Opf. (DE).

(74) Anwalt: GÖBEL, Matthias; Pruppacher Hauptstr. 5-7, 90602 Pyrbaum-Pruppach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

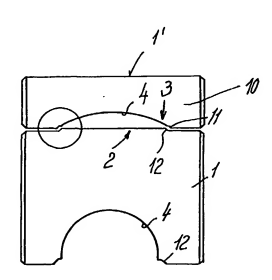
mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausga: ' PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: BRICK KIT

WO 03/080953 A1

(54) Bezeichnung: MAUERSTEINSATZ



der justier- und/oder miteinander fixierbar sind.

(57) Abstract: The invention relates to a brick kit comprising a number of essentially prismatic concrete stone blocks and to a method for producing said stone blocks. According to the invention, to permit an automatic alignment and fixation of the stone blocks in brickwork, the stone blocks (1, 10, 18, 19,19' 20) have a projection (2) and a depression (3) configured symmetrically in the centre of their upper and lower face respectively, the projections and depressions are configured with approximately the same shape and dimensions, and stone blocks that are stacked on top of one another can be adjusted and/or fixed in relation to one another, by means of the mutual engagement of the projections (2) and depressions (3).

(57) Zusammenfassung: Bei einem Mauersteinsatz mit einer Anzahl im wesentlichen prismatischen Steinkörpern aus Betonwerkstoff und Verfahren zum Herstellen der Steinkörper, ist zum selbsttätigen Ausrichten und Fixieren der Steinkörper in Mauerwerken vorgesehen, dass die Steinkörper (1, 10, 18, 19,19' 20) symmetrisch mittig oberseitig eine Ausmuldung (2) und unterseitig eine Einmuldung (3) aufweisen, die Aus- und Einmuldungen mit annähernd gleichen Formgebungen und Massen ausgebildet sind und dass aufeinander gestellte Steinkörper durch Ineinandergreifen der Aus- (2) und Einmuldungen (3) zueinan-

Mauersteinsatz

Die Erfindung betrifft einen Mauersteinsatz mit einer Anzahl im wesentlichen prismatischen Steinkörpern aus Betonwerkstoff und Verfahren zum Herstellen der Steinkörper.

Es ist bekannt durch Aufeinanderanordnen von prismatischen Mauersteinen Mauerwerk zu bilden, wobei zur Fixierung der Mauersteine aneinander Mörtelmassen oder Kleber zwischen diesen Anwendung finden. Abgesehen davon, daß die Ausrichtung der Mauersteine und die Beibehaltung der Ausrichtung vielfach Schwierigkeiten bereitet, ist auch das Einbringen von Mörtelmassen oder Kleber zwischen den Verbindungsflächen schwierig und zeitaufwendig. Schließlich erschweren mögliche Verschiebebewegungen der Mauersteine zueinander eine exakt definierte der Der Mauersteine zueinander eine exakt definierte der Der MauerMauerwerken.

20

25

30

35

5

10

15

Die Erfindung hat zur Aufgabe einen Mauersteinsatz aus Steinkörpern zu schaffen, dessen Steinkörper bei Aufrichtung von Mauerwerken selbsttätig zueinander ausrichtbar und mit oder ohne verbindende Mörtelmassen oder Kleber aneinander sicher fixierbar sind.

Der Erfindung gemäß ist diese Aufgabe durch die Maßnahmen des kennzeichnenden Teils des Anspruches 1 gelöst. Beim Aufrichten von Mauerwerken ist durch Ineinandergreifen der Ein- und Ausmuldungen bei aufeinander geschlichteten Steinkörpern eine gegenseitige Ausrichtung mit gleichzeitiger Verzahnung erreichbar, wodurch auch von ungeübten Personen mit dem Mauersteinsatz Bautätigkeiten durchgeführt werden können. Ferner sind vermittels der Ein- und Ausmuldungen standfeste Mauerwerke, wie Wandun-

gen, Stützmauern od.dgl. gleichermaßen mit oder ohne Verbindungsmaterialien, wie Mörtelmassen, Kleber od.dgl. erzielbar. Die durch das Zusammenwirken der Aus- und Einmuldungen erreichten Fixierungen benachbarter Steinkörper aneinander wird vorteilhaft durch die Schwerkraft der Steinkörper unterstützt.

In Ausbildung des Mauersteinsatzes ist vorgesehen, die Ausmuldung durch einen mit der Steinkörperlänge und im Querschnitt pyramidenstumpfförmig gestalteten Ansatz zu bilden, dessen seitliche Schrägflächen sich zum freien Ende hin zueinander erstrecken. Gemäß bevorzugter Ausbildung der Ausmuldung erlauben Höhen derselben von im wesentlichen 2-6 mm je nach den jeweiligen Steinhöhen und Belastungsfällen, ein Aufrichten von Mauern, Abtreppungen mit sicheren Fixierungen, aneinander auch in Trockenbauweisen.

Desweiteren ist vorgesenen, die Einmuldung durch eine mit der Steinkörperlänge und im Querschnitt pyramidenstumpfförmig gestalteten Nut od.dgl. zu bilden, deren Schrägflächen sich zum Steinkörperinneren und zueinander in Übereinstimmung mit der Neigung der Schrägflächen und Ausbildung der Ausmuldung, erstrecken.

In weiterer Ausgestaltung des Mauersteinsatzes ist vorgesehen, daß die Steinkörper an der Einmuldung anschließend in Richtung des Steinkörperinnere je eine mit der Steinkörperlänge ausgebildete bogenförmige Ausnehmung aufweisen. Die bogenförmigen Ausnehmungen tragen zur Gewichtseinsparung der Steinkörper bei und bilden eine Art Griffmulden, die als Verlegehilfen die Handhabung der Steinkörper erleichtern. Es versteht sich, daß die lichten Tiefen der bogenförmigen Ausnehmungen in Abhängigkeit der jeweiligen Steinkörperhöhen verschieden gestaltet

3

sein können, z.B. im Verhältnis zu den die Ausnehmungen übergreifenden Stegteilen, etwa mit 1:1,8, 1:2,1 und 1:3,4.

5 Um bei Mauerwerken, insbesondere Stützmauern od.dgl.
oberseitig einen ebenen Abschluß zu erreichen, ist ein
als Abdeckstein dienender Steinkörper vorgesehen, der eine unterseitige Einmuldung mit anschließender bogenförmiger Ausnehmung aufweist, andererseits jedoch mit einer
eben gestalteten Oberseite ausgeformt ist. Der Abdeckstein ist so mit den übrigen Steinkörpern in der Art einer Nut- und Federverbindung verbind- und fixierbar und
an der Oberseite ohne Ausmuldung, also plan ausgeführt.

Schließlich ist noch vorgesehen, die Steinkörper insbesondere mit Längen, von 40, 35, 30, 25, 20 und 15 cm sowie mit Kölieg von insbesondere 40, 30, 20, 18 und 12 mm auszukölichen Die Steinkörper gestatten dadurch eine Vielfalt von Kombinierungsmöglichkeiten miteinander, wodurch die Mauerwerke den verschiedensten Design-Ansprüchen anpaßbar sind.

25

30

35

Gemäß einem Verfahren zum Herstellen der Steinkörper des Mauersteinsatzes unter Verwendung von Formwerkzeugen ist vorgesehen, daß die Formwerkzeuge im wesentlichen topfförmig ausgebildet sind, wobei die Querschnittsformen und lichten Maße der Formwerkzeuge die Höhen und Breiten der Steinkörper sowie die Ein- und Ausmuldungen festlegen und die lichten Tiefen der Formwerkzeuge die Längen der Steinkörper bestimmen. Durch die Verfahrensschritte ist erreicht, daß die Steinkörper bei beliebigen Tiefen der Formwerkzeuge entsprechend mit unterschiedlichen Längen herstellbar sind wobei nach Entformung der Steinkörper durch einfaches Umkippen derselben um 90°, diese mit ihren Längen zu Mauerwerken zur Verfügung ste-

PCT/EP02/03330

4

WO 03/080953

5

10

15

20

30

35

hen. Weitere Verfahrensschritte sind noch dadurch gegeben, daß die Formwerkzeuge zum gleichzeitigen gemeinsamen Ausformen von Steinkörperreihen, Steinkörperpaketen od. dgl. für eine vorbestimmte Anzahl Steinkörper ausgelegt werden. Es versteht sich, daß auch Formwerkzeuge für jeweils einzelne Steinkörper in Anwendung gebracht werden können.

Nach weiterem Verfahren ist noch vorgesehen, mehrere Steinkörperreihen oder Steinkörperpakete nebeneinander in einem Formwerkzeug gemeinsam gleichzeitig herzustellen, wodurch sich eine platz- und zeitsparende Herstellung des Mauersteinstzes und seiner Steinkörper erreichen läßt. Um bei gleichzeitigem gemeinsamen Ausformen von Steinkörperreihen, Steinkörperpaketen od.dgl. einzelne Steinkörper zur Verfügung zu stellen, ist vorgesehen, in den Steinkörperreihen, Steinkörperpaketen od.dgl. in Abständen der Breiten einzelner Steinkörper in den Seitenflächen und/oder in den Oberseiten vorbereitete Trennungsnuten auszubilden und vermittels Krafteinwirkungen in den Trennungsnuten, beispielweise durch Schlagwirkung, die Steinkörper voneinander zu trennen.

Wie die Erfindung ausführbar ist, zeigen die in den Figu-25 ren gezeigten Ausführungsbeispiele. Hierin bedeuten:

- Fig. 1 einen einzelnen Steinkörper für einen Mauersteinsatz in perspektivischer Darstellung,
- Fig. 2 einen Steinkörper gemäß Fig. 1 mit einem aufgestellten weiteren Steinkörper in Vorderansicht,
 - Fig. 3 einen Teilschnitt einer Verbindungsstelle von Aus- und Einmuldungen vergrößert,
- Fig. 4 einen Steinkörper mit Winkeldarstellungen in Vorderansicht,

5

- Fig. 5 ein Teilstück einer Steinkörperreihe in Vorderansicht,
- Fig. 6 ein Teilstück einer Steinkörpereihe gemäß Fig. 5 in Draufsicht,
- 5 Fig. 7 einen Abschnitt benachbarter Steinkörper im Bereich einer Trennungsnut in Draufsicht, vergrößert,
 - Fig. 8 ein Steinkörperpaket mit Steinkörpern gemäß einer Ausführungsform in Vorderansicht,
- 10 Fig. 9 ein weiteres Steinkörperpaket mit Steinkörpern gemäß anderer Ausführung in Vorderansicht,
 - Fig. 10 eine Stützmauer in Vorderansicht mit verschieden großen Steinkörpern eines Mauersteinsatzes,
 - Fig.11 eine Stützmauer im Schnitt nach der Linie XI-XI der Fig. 10,
 - Fig.12 eine Eckverbindung mit einer ersten Lage Steinkörpern in Draufsicht, vergrößert,
 - Fig.13 ein zweite Lage Steinkörper für eine Estv. ... bindung der Fig. 12,
- 20 Fig.14 eine dritte Lage Seinkörper für die Eckverbindung der Fig. 12,

15

- Fig.15 einen Steinkörper der Eckverbindung der Fig. 12 in Vorderansicht und
- Fig.16 einen Teilschnitt eines Formwerkzeuges für Steinkörper der Fig. 5 und 6.

In der Fig. 1 ist ein Steinkörper 1 für den Mauersteinsatz gezeigt. Der Mauersteinsatz ist durch eine Anzahl Steinkörper aus Betonwerkstoff herstellbar, die an der Oberseite eine Ausmuldung 2 und an der Unterseite eine Einmuldung 3 aufweisen. Bei den Ausführungsbeispielen sind die Ausmuldungen 2 durch je einen sich über die gesamte Länge der Steinkörper erstreckenden Ansatz 2' mit trapezförmigem Querschnitt gebildet. Die Einmuldung 3 ist mit im wesentlichen gleicher Querschnittsform und -größe

wie die Ausmuldung 2 ausgebildet. Die Einmuldung 3 ist nutenförmig gestaltet und erstreckt sich über die gesamte Länge der Steinkörper. An der Einmuldung 3 schließt sich eine zum Steinkörperinnere hin erstreckende bogenförmige Ausnehmung 4 an, die vorteilhaft zu Gewichtseinsparungen des Steinkörpers und der Bildung von Grifflächen als Verlegehilfe dient. In den Bereichen der aufrechten 6 und waagrechten Eckkanten 7 sind Abschrägungen 8 vorgesehen, die, wie in den Fig. 5 und 6 gezeigt, durch Nuten 9 beim Ausformvorgang der Steinkörper vorbereitet sind. (Fig. 7) Die Nuten 9 haben die Aufgabe bei reihenweisen Ausformungen von Steinkörpern durch Schlageinwirkung in den Nuten eine Trennung der Steinkörper voneinander zu bewirken bzw. zu erleichtern.

In Fig. 2 ist auf dem Steinkörper 1 der Fig. 1 ein weiterer, eine geringere Höhe wir ander Steinkörper 10 aufgestellt. Hierbei greite deutschaften und 2 des Steinkörpers 1 in die Einmuldung 2 des Steinkörpers 10 zu einer Fixierung und Ausrichtung beider Steinkörper zueinander ein. Die Fig. 3 läßt weiter deutlich erkennen, daß die Ausrichtung der Steinkörper zueinander durch Schrägflächen 11, 12 der Ein- und Ausmuldungen 3, 2 erzielbar sind, dabei kann nach Fig. 4 die Neigung der Schrägflächen 11, 12 die Winkelgröße $\beta = 45^{\circ}$ aufweisen. Weiter ist beim Steinkörper der Fig. 4 die flache bogenförmige Ausnehmung 4 mit einem Einlaufwinkel α von etwa 30° gewählt. Es versteht sich, daß auch anderweitige Winkelgrößen α und β sowie Ausnehmungsbogen mit beliebiger Formgebung und Größe zur Anwendung kommen können.

In den Fig. 8 und 9 sind jeweils eine Anzahl Steinkörper reihenweise zu einem Steinkörperpaket 13 zusmmengefaßt, das in einem gemeinsamen Werkzeug 15 ausformbar ist. Es ist denkbar, daß die Endbereiche der Steinkörperreihen

7

13' oder Steinkörperpakete 13 um vorbestimmte, gegebenenfalls abtrennbare Abschnitte 13'' verlängert sind, die Zwischenräume im Mauerwerk ausfüllen können. Während bei der Fig. 8 die Steinkörper 10 eine Höhe von z.B. 12 cm aufweisen, ist die Höhe der Steinkörper 10' der Fig. 9, mit 8 cm gewählt. Verständlicher Weise sind Steinkörper mit beliebigen Maßen für die Höhen, Breiten und Längen herstellbar.

In Fig. 10 ist eine vermittels Mauersteinsätzen aufgerichtete Stützmauer 14 gezeigt. Hierbei finden Steinkörper mit unterschiedlichen Längen sowie unterschiedlichen Höhen Anwendung. In Fig. 11 ist weiter erkennbar, daß die Stützmauer 14 in Trockenbauweise aufgerichtet ist. Hierbei sind die neben- und aufeinander gestellten Steinkörper mittels der Ein- 3 und Ausmuldungen 2 zueinander ausgerichtet und miteinander fixiert. Zweckmäßig ist die Stützmauer auf miteinander fixiert. Zweckmäßig ist die Stützmauer auf miteinander hin abgestuft um Druckeinwirkung des Burgeichs 16 aufnehmen zu können.

20

25

30

35

5

In Fig. 12 bis 14 ist eine Eckverbindung 17 für ein Mauerwerk dargestellt. Bei der Eckverbindung 17 ist eine erste bodennahe Lage durch Steinkörper 18, 19 und 20 vorgesehen, wobei sich die Steinkörper 19 durch die Ein- 3 und Ausmuldungen 2 gegeneinander fixieren. Durch Aufbringen einer zweiten Lage zueinander versetzer Steinkörper 18, 19', 20, gemäß Fig. 13 ist die Eckverbindung in der Höhe aufbaubar. Die Zuordnung der Steinkörper 18, 19, 20 bzw. 18, 19', 20 zueinander führt nach außen hin zu glattwandigen Seitenflächen. Die zweite Lage Steinkörper ist durch eine dritte Lage Steinkörper übergriffen, die der ersten Lage in Größe und Anordnung der Steinkörper entsprechen kann. Die Figuren 11-14 lassen erkennen, daß durch Verwendung von an der Oberseite ausmuldungsfreien Steinkörpern für die dritte Lage eine ebene Abdeckung der

8

Eckverbindung 17 erreichbar ist. Die Fig. 15 zeigt einen Steinkörper der Fig. 12 im Schnitt.

In Fig. 16 ist ein Formwerkzeug 15 zum Ausformen der Steinkörper des Mauersteinsatzes gezeigt. Es ist erkennbar, daß die Steinkörper im Formwerkzeug 15 hochkant ausformbar sind. Nach Auffüllen des Formwerkzeugs 15 mit Betonmörtel und Erhärten desselben kann die dem Formwerkzeug 15 entnehmbare Steinreihe der Fig. 5 und 6, zum Einsatz gebracht werden. Sind einzelne Steinkörper gefordert, so ist im Bereich der Nuten 9 durch Schlageinwirkung eine Aufteilung der Steinreihe möglich. Durch Umlegen der Steinkörper, wie in Fig. 6 erkennbar, sind die Längen der Steinkörper vorgegeben.

5

10

15

Es versteht sich durch unterschiedlich lichte Tiefen des Formwerkzeugs 15 Steinkörper mit verschieden großen Längen herzustellen.

Schließlich können die Steinkörperreihen 13' und die Steinkörperpakete 13 in Kombination jeweils mehrere Steinkörper mit und ohne Ausmuldungen 2 aufweisen. Letztere Steinkörper sind als Abdecksteine zum Einsatz bringbar.

9

Patentansprüche

5

10

15

20

35

- 1. Mauersteinsatz mit einer Anzahl im wesentichen prismatischen Steinkörpern aus Betonwerkstoff und Verfahren zum Herstellen der Steinkörper, dadurch gekennzeichnet, daß die Steinkörper (1, 10, 18, 19, 19', 20) symmetrisch mittig oberseitig eine Ausmuldung (2) und unterseitig eine Einmuldung (3) aufweisen, die Aus- und Einmuldungen mit annähernd gleichen Formgebungen und Maßen ausgebildet sind und daß aufeinander gestellte Steinkörper durch Ineinandergreifen der Aus-(2) und Einmuldungen (3) zuein- ander justier- und/oder miteinander fixierbar sind.
- 2. Mauersteinsatz nach Anspruch 1, dadurch gekenswichnet, daß die Ausmuldung (2) durch einen mit der Thereiter perlänge und im Querschnitt pyramidenstumpfförmig gestalteten Ansatz (2') gebildet ist, dessen seitliche Schrägflächen (11, 12) sich zum freien Ende hin zueinander erstrecken.

500

- 3. Mauersteinsatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einmuldung (3) durch eine mit der Steinkörperlänge und im Querschnitt pyramidenstumpfförmig gestaltete Nut od.dgl. gebildet ist, deren Schrägflächen (11, 12) sich zum Steinkörperinnere und Richtung zueinander erstrecken.
 - 4. Mauersteinsatz nach Anspruch 1 und 3, gekennzeichnet durch eine sich an der Einmuldung (3) in Richtung des Steinkörperinnere anschließende, mit der Steinkörperlänge ausgebildete bogenförmige Ausnehmung (4) anschließt.

10

- 5. Mauersteinsatz nach Anspruch 1 und 4, dadurch gekennzeichnet, daß die lichten Tiefen der bogenförmigen Ausnehmungen (4) in Abhängigkeit der Steinkörperhöhen im Verhältnis zu den die Ausnehmungen übergreifenden Stegteilen mit etwa 1:1,8, 1:2,1 und 1:3,4 ausgebildet sind.
- 6. Mauersteinsatz nach Anspruch 1 und 4, gekennzeichnet durch einen als Abdeckstein dienenden Steinkörper (1) mit einer unterseitigen Einmuldung (3) und anschließender bogenförmiger Ausnehmung (4) sowie einer eben gestalteten Oberseite (1').
- 15 7. Mauersteinsatz nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennszichnet, daß die Steinkörper insbesondere mit Länge von 5.B. 40, 35, 30, 25, 20, 15 cm und Höhen, insbeschieren 40, 30, 20, 12,8 cm gebildet sind.

20

25

5

- 8. Verfahren zum Herstellen der Steinkörper des Mauersteinsatzes nach Anspruch 1, unter Verwendung von Formwerkzeugen, dadurch gekennzeichnet, daß die Formwerkzeuge im wesentlichen topfförmig ausgebildet sind, wobei durch die Querschnitte der Fomwerkzeuge die Höhen und Breiten der Steinkörper sowie die Ein- und Ausmuldungen und durch die lichten Tiefen der Formwerkzeuge die Längen der Steinkörper bestimmt werdem.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Formwerkzeuge zum gleichzeitigen gemeinsamen Ausformen von Steinkörperreihen, Steinkörperpaketen od.dgl. mit einer vorbestimmten Anzahl Steinkörper ausgelegt werden.

11

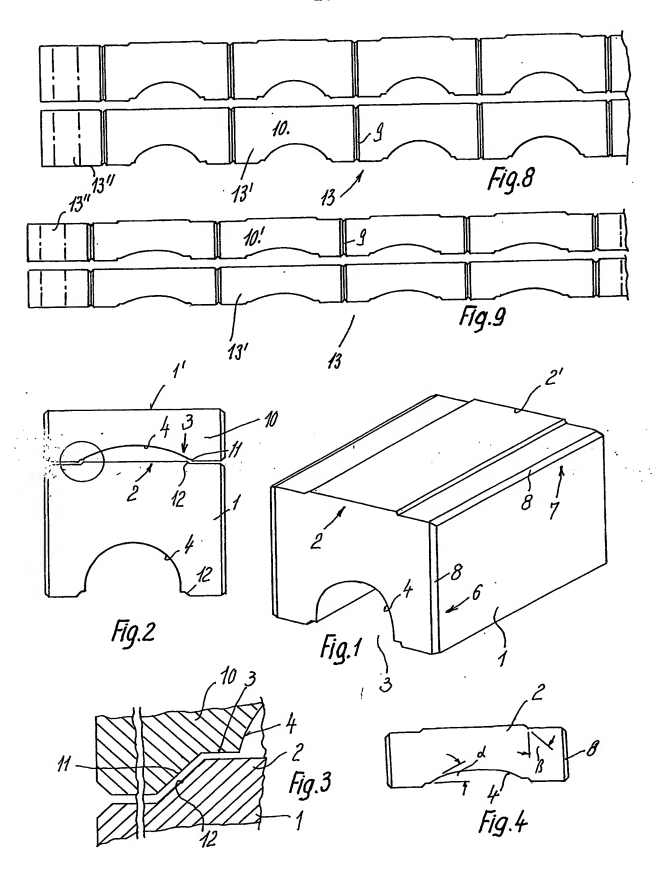
10. Verfahren nach Anspruch 8 und 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Auslegung der Formwerkzeuge derart gewählt ist, daß die Steinkörperpakete mit einer Anzahl in Reihe nebeneinander einstückig angeordneten Steinkörpern gebildet werden.

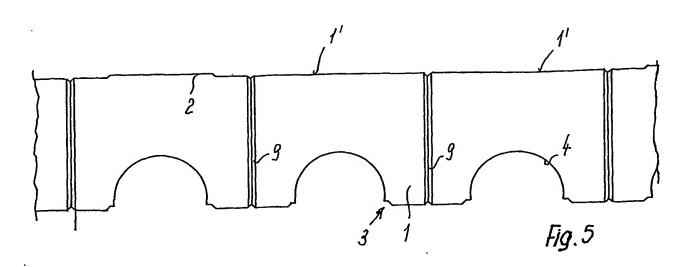
5

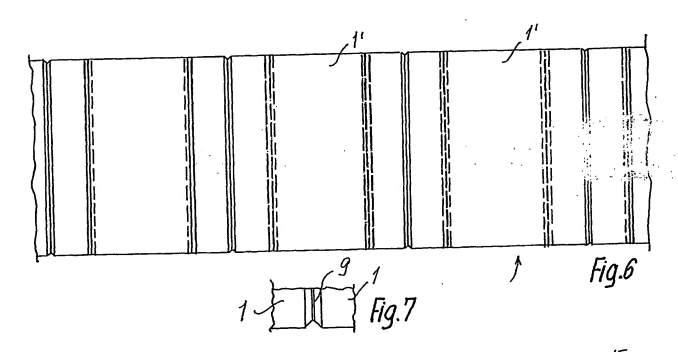
10

15

- 11. Verfahren nach Anspruch 9 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Steinkörperpakete nebeneinander in einem Formwerkzeug gemeinsam gleichzeitig hergestellt werden.
- 12. Verfahren nach Anspruch 9, 10 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Steinkörperreihen, Steinkörperpakete od.dgl. in Abständen der Breiten einzelner Steinkörper in den Seitenflächen und/ oder in den Oberseiten der Steinkörper vorbereitete Trennungsnuten aufweisen und daß vermittels Kradinierkung in den Trennungsnuten die Steinkörper von getrennt werden.







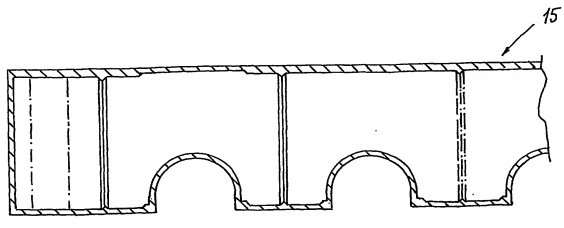
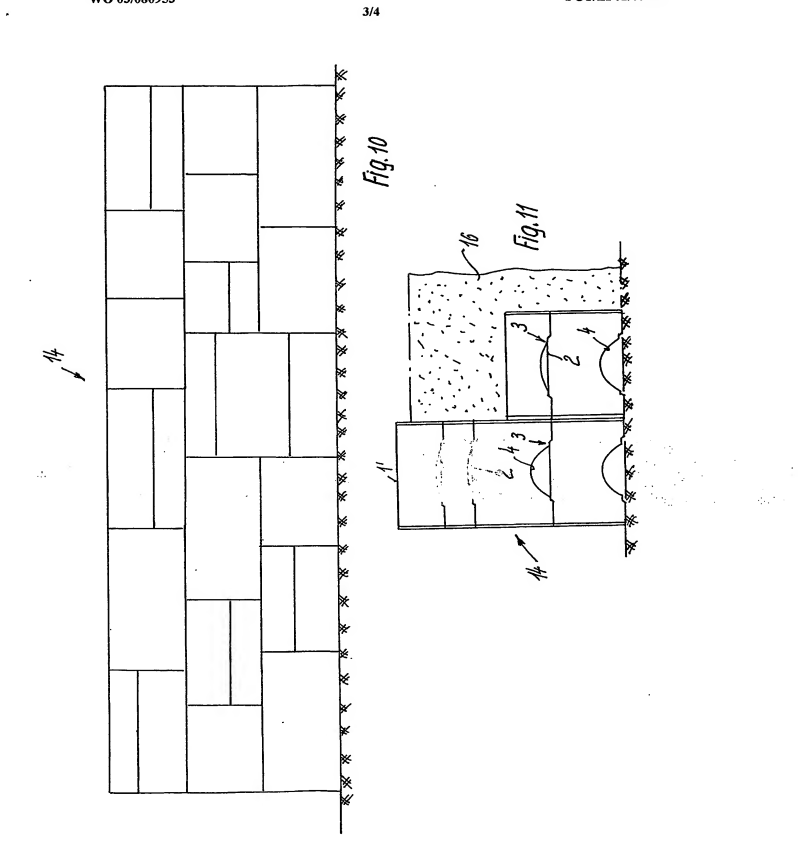
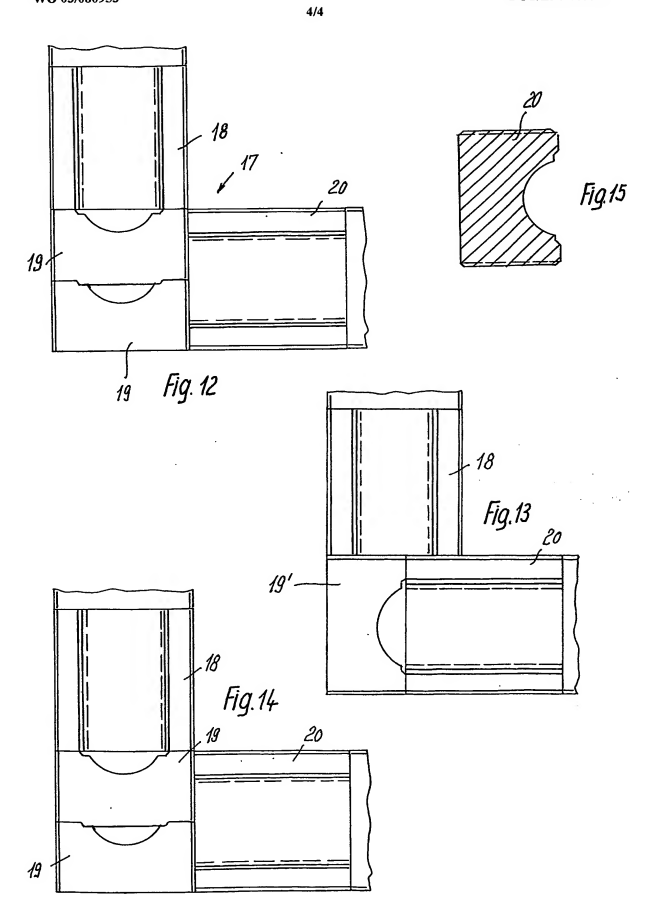
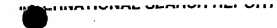


Fig.16









A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 E04B2/06 E04B2/08

E04C1/39

B28B17/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 E04B E04C B28B

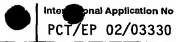
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB 2 185 276 A (PLESSIS ANDRIES HENDRIK DU) 15 July 1987 (1987-07-15) Seite 3, Zeile 33-34 page 1, line 74-95; figures 1-3	1-3
X	DE 200 00 821 U (ANGERMUELLER BAU GMBH) 18 May 2000 (2000-05-18) page 1, line 12-14; claim 9; figure 1	1-3,6
· .	2 198 48 534 A (REIL BRUNO) 27 April 2000 (2000-04-27)	1-3
Α	claims 1,3-5; figures 1,4A,4B	7
Α	GB 2 152 968 A (WOOD DONALD) 14 August 1985 (1985-08-14) page 4, line 18; figures 2,5	6
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filling date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claillon or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
23 October 2002	29/10/2002			
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mysliwetz, W			



C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Α	DE 21 50 874 A (ERGENZINGER WALTER) 19 April 1973 (1973-04-19) figures 1,2		1-4
X	US 5 588 262 A (DAWSON WILLIAM B) 31 December 1996 (1996-12-31) column 10, line 57-59 -column 11, line 2-5,60-65; figures 9,10A		8-12
	-		



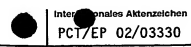


Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
GB 2185276	A	15-07-1987	AU BR ZA		A A A	16-07-1987 08-12-1987 30-09-1987
DE 20000821	U	18-05-2000	DE	20000821	U1	18-05-2000
DE 19848534	Α.	27-04-2000	DE WO	19848534 0023669		27-04-2000 27-04-2000
GB 2152968	А	14-08-1985	GB	2191798	A	23-12-1987
DE 2150874	Α	19-04-1973	DE	2150874	A1	19-04-1973
US 5588262	A	31-12-1996	NONE			

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 E04B2/06 E04B2/08 E04C1/39 B28B17/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 E04B E04C **B28B** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® GB 2 185 276 A (PLESSIS ANDRIES HENDRIK 1-3 X DU) 15. Juli 1987 (1987-07-15) Seite 3, Zeile 33-34 Seite 1, Zeile 74-95; Abbildungen 1-3 1 - 3,6DE 200 00 821 U (ANGERMUELLER BAU GMBH) X 18. Mai 2000 (2000-05-18) Seite 1, Zeile 12-14; Ameruch 9; Abbildung 1 DE 198 48 534 A () 27. April 2000 (2000-04-27) Ansprüche 1,3-5; Abbildungen 1,4A,4B GB 2 152 968 A (WOOD DONALD) 14. August 1985 (1985-08-14) Seite 4. Zeile 18; Abbildungen 2,5 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 29/10/2002 23. Oktober 2002 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Mysliwetz, W

Fax: (+31-70) 340-3016



ategorie*	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	lie Betr. Anspruch Nr.
	DE 21 50 874 A (ERGENZINGER WALTER) 19. April 1973 (1973-04-19) Abbildungen 1,2	1-4
<	US 5 588 262 A (DAWSON WILLIAM B) 31. Dezember 1996 (1996-12-31) Spalte 10, Zeile 57-59 -Spalte 11, Zeile 2-5,60-65; Abbildungen 9,10A	8-12
,	·	·
·.		
	·	



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 218527	6 A	15-07-1987	AU BR ZA	6757587 A 8700201 A 8700180 A	16-07-1987 08-12-1987 30-09-1987
DE 200008	21 U	18-05-2000	DE	20000821 U1	18-05-2000
DE 198485	34 A	27-04-2000	DE WO	19848534 A1 0023669 A1	27-04-2000 27-04-2000
GB 215296	В А	14-08-1985	GB	2191798 A	23-12-1987
DE 215087	4 A	19-04-1973	DE	2150874 A1	19-04-1973
US 558826	2 A	31-12-1996	KEINE		